#### 条 許 協 カ

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人

千葉 剛宏

様

PCT

あて名

151 - 0053Ŧ

> 東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 新宿マインズタワー16階 桐朋国際特許法律事務所

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

03. 2. 2004

04, 2, 4-

出願人又は代理人

の書類記号

03P083HTWO00

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/08098

国際出願日

(日.月.年) 26.06.03 優先日

26.06.02 (日.月.年)

出願人(氏名又は名称)

本田技研工業株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの 送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際 事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それ をその選択官庁に送付する。

#### 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなけれ ばならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4 X 2930

3477 電話番号 03-3581-1101 内線

(添付用紙の注意書きを参照)

### 注意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

#### [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

#### [申込方法]

- (1) 特許 (実用新案・意匠) 公報については、下記の点を明記してください。
  - ○特許・実用新案及び意匠の種類
  - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

#### [申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

#### 特許協力条約

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人<br>  の書類記号  | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/<br>  IPEA/416)を参照すること。 |  |                |          |  |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------|----------|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP03/08098   | 国際出願日 (日.月.年) 26.0                                      |  | 優先日<br>(日.月.年) | 26.06.02 |  |  |  |  |  |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H01M8/24、H01M8/10、H01M8/02   |   |  |                |          |  |  |  |  |  |
| 出願人(氏名又は名称)<br>本田技研工業株式会社  |   |  |                |          |  |  |  |  |  |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) |   |  |                |          |  |  |  |  |  |
|  |   |  |                |          |  |  |  |  |  |
| 国際予備審査の請求專を受理した日 国際予備審査報告を作成した日  |   |  |                |          |  |  |  |  |  |

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08098

| I. 国際予備審査報告の基礎  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成<br>応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書<br>PCT規則70.16,70.17)      | された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に<br>こおいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| × 出願時の国際出願書類  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 明細書     第       明細書     第       明細書     第       ページ、ページ、ページ、ページ、                    | 出願時に提出されたもの<br>国際予備審査の請求書と共に提出されたもの<br>付の審簡と共に提出されたもの                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 請求の範囲 第     項、       請求の範囲 第     項、       請求の範囲 第     項、       請求の範囲 第     項、       | 出願時に提出されたもの<br>PCT19条の規定に基づき補正されたもの<br>国際予備審査の請求書と共に提出されたもの<br>付の書簡と共に提出されたもの  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 「図面 第 ページ/図   | □ 出願時に提出されたもの<br>□ 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、                | 出願時に提出されたもの<br>国際予備審査の請求書と共に提出されたもの<br>  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、<br>上記の書類は、下記の言語である                                     | *  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)に<br>PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語<br>国際予備審査のために提出されたPCT規則55.25   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含ん  | でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| この国際出願に含まれる書面による配列表   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 出願後に提出した書面による配列表が出願時にお  | 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述                              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクがあった。  | による配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. 補正により、下記の書類が削除された。   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | -<br>ベージ/図   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、<br>れるので、その補正がされなかったものとして作成し<br>記1. における判断の際に考慮しなければならず、オ | 制正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら<br>した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上<br>は報告に添付する。) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ,  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08098

| 見解                   |       |         |              |
|----------------------|-------|---------|--------------|
| 新規性(N)               | 請求の範囲 | 3 – 7   |              |
|                      | 請求の範囲 | 1, 2, 8 | <del>,</del> |
| 進歩性(IS)              | 請求の範囲 | 3 – 7   | 7            |
|                      | 請求の範囲 | 1, 2, 8 |              |
| 産業上の利用可能性(IA)        | 請求の範囲 | 1 – 8   | ;            |
| 在来工·////// / 化工(111/ | 請求の範囲 |         |              |

#### 2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 4-206162 A (三菱重工業株式会社) 1992.07.28 特許請求の範囲、第1図

請求の範囲1、2、8

請求の範囲1、2、8に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1により新規性および進歩性を有しない。文献1には、反応ガス流れ方向上流側の単位セルを構成する接合体の上方に設けられた通路と、反応ガス流れ方向下流側の単位説を構成する接合体の下方に設けられた通路とを直列的に連通する固体高分子型燃料電池が開示され、燃料ガス流路と酸化剤ガス流路とを対向流にすることが開示されている。

#### 請求の範囲3-7

請求の範囲3-7に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献に対して進歩性を有する。国際調査報告で引用したいずれの文献にも、請求の範囲3-7の構成は開示されておらず、 当業者が容易に想到し得ないものである。

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or count's 51,  |  | ·  |   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Applicant's or agent's file reference 03P083HTWO00  | FOR FURTHER ACTION   | SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) |   |  |  |  |  |  |
| International application No.   | International filing date (day/n   | ionth/year)  | Priority date (day/month/year)  |  |  |  |  |  |
| PCT/JP2003/008098   | 26 June 2003 (26.06.   | 2003)  | 26 June 2002 (26.06.2002)   |  |  |  |  |  |
| International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01M 8/24, 8/10, 8/02  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Applicant   |  |  |   |  |  |  |  |  |
| HOND.   | A GIKEN KOGYO KABI   | USHIKI KA  | AISHA   |  |  |  |  |  |
| This international preliminary examinand is transmitted to the applicant according to the acco | <ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority<br/>and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol> |  |   |  |  |  |  |  |
| 2. This REPORT consists of a total of   | 4 sheets, including  | g this cover sl  | neet.   |  |  |  |  |  |
| amended and are the basis for   | ed by ANNEXES, i.e., sheets of<br>this report and/or sheets contain<br>Administrative Instructions unde  | ning rectificat  | n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule |  |  |  |  |  |
| These annexes consist of a tot  | al ofsheets.   |  |   |  |  |  |  |  |
| 3. This report contains indications relati  | ing to the following items:  |  |   |  |  |  |  |  |
| I Basis of the report   |  |  |   |  |  |  |  |  |
| II Priority   |  |  | ·   |  |  |  |  |  |
| III Non-establishment of  | f opinion with regard to novelty,  | inventive step   | p and industrial applicability  |  |  |  |  |  |
| IV Lack of unity of inver   | ntion  |  | ·   |  |  |  |  |  |
| V Reasoned statement u  | under Article 35(2) with regard t<br>tions supporting such statement   | o novelty, inv   | entive step or industrial applicability;  |  |  |  |  |  |
| VI Certain documents ci   | ted  |  |   |  |  |  |  |  |
| VII Certain defects in the  | international application  |  |   |  |  |  |  |  |
| VIII Certain observations   | on the international application   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |   |  |  |  |  |  |
| Date of submission of the demand  | Date of o  | completion of  | this report   |  |  |  |  |  |
| 18 September 2003 (18.09  |  |  | nuary 2004 (20.01.2004)   |  |  |  |  |  |
| Name and mailing address of the IPEA/JP   | Authoriz   | Authorized officer   |   |  |  |  |  |  |
| Facsimile No.   | Telephor   | ne No.   |   |  |  |  |  |  |

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

## PCT/JP2003/008098

| I. Bas      | sis of the rep           | port   |
|-------------|--------------------------|--|
| 1. W        | ith regard to            | the elements of the international application:*  |
| $\boxtimes$ |                          | national application as originally filed   |
|             | the descr                | ription:   |
|             | pages                    | , as originally filed  |
| 1           | pages _                  | , as originally filed , filed with the demand  |
|             | pages                    | , filed with the letter of   |
| [           | the claim                |  |
| _           | pages                    |  |
|             | pages                    | , as originally filed  |
|             | pages                    | , as amended (together with any statement under Article 19   |
|             | pages                    | , filed with the demand , filed with the letter of   |
|             |                          |  |
| <u> </u>    | the drawi                |  |
|             | pages<br>pages           | , as originally filed  |
|             |                          | , filed with the demand  |
|             | ,                        | , filed with the letter of   |
|             | the sequence             | ee listing part of the description:  |
|             | pages _                  | , as originally filed  |
|             | pages                    | , filed with the demand  |
|             | pages                    | , filed with the letter of   |
|             | the langu                | the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which application was filed, unless otherwise indicated under this item.  were available or furnished to this Authority in the following language which is:  age of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  age of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). |
| <br>        | 01 33.3).                | age of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/   |
| prel        | contained                | any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international mination was carried out on the basis of the sequence listing:  In the international application in written form.  |
|             |                          | ther with the international application in computer readable form.   |
| 닏           |                          | subsequently to this Authority in written form.  |
| 닏           |                          | subsequently to this Authority in computer readable form.  |
|             |                          | ement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the nal application as filed has been furnished.   |
| لــا        | The states<br>been furni | ment that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has ished.   |
| 4. 🔲        | The amen                 | dments have resulted in the cancellation of:   |
|             |                          | description, pages   |
|             |                          | claims, Nos  |
|             |                          | drawings, sheets/fig   |
|             |                          |  |
| i. [_]      | This report beyond the   | has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**   |
| and 7       | 70.1 <i>7</i> ).         | ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16   |
| Any i       | replacement .<br>        | sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.  |

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/08098

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |
|----|---|
|    |   |

| 1  |                               |        |         |       |
|----|-------------------------------|--------|---------|-------|
| 1. | Statement                     |        |         |       |
|    | Novelty (N)                   | Claims | 3-7     | YES   |
|    |                               | Claims | 1, 2, 8 | NO    |
|    | Inventive step (IS)           | Claims | . 3-7   | YES   |
|    |                               | Claims | 1, 2, 8 | NO NO |
|    | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-8     | YES   |
|    |                               | Claims |         | NO NO |

Citations and explanations

Document 1: JP 4-206162 A (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 28 July 1992, claims; fig. 1

#### Claims 1, 2 and 8

The invention set forth in claims 1, 2 and 8 lacks novelty and does not involve an inventive step in the light of document 1 cited in the international search report. Document 1 sets forth a solid polymer fuel cell, wherein a passageway provided on the upper part of a junction body which constitutes the cell unit on the upstream side of the direction of flow of the reaction gas, is serially connected with a passageway provided on the lower part of a junction body which constitutes the cell unit on the downstream side of the direction of flow of the reaction gas. Document 1 also indicates that the fuel gas flow channel and the oxidizing agent flow channel flow in opposite directions.

#### Claims 3 to 7

The invention set forth in claims 3 to 7 involves an inventive step in relation to the documents cited in the international search report. None of the documents cited in the international search reports sets forth the feature described in claims 3 to 7, and it would not be easy for a

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/08098

|   | p | erson | skilled | in | the | art | to | conceive | e of | said | feature | • |   |
|---|---|-------|---------|----|-----|-----|----|----------|------|------|---------|---|---|
|   |   |       |         | ٠  |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   | 9 |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   | ; |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
| - |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
|   |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |
| l |   |       |         |    |     |     |    |          |      |      |         |   |   |